

## \* القسم ١: بيان الهوية

### معرف المنتج

الاسم التجاري **Standard solution COD-O2**  
المرادف: mg/ا

رقم البند CY80COD-CC+TW

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها  
لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة  
الصانع / المورد:

Endress+Hauser  
Conducta GmbH+Co. KG  
Dieselstraße 24  
D-70839 Gerlingen

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117  
E-Mail: MSDS.pcc@endress.com

رقم هاتف الطوارئ 00971-800-424 (من ٧ إلى ٣ ، من الأحد إلى الخميس)

## القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات  
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

## القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلانت

الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لا يتطلب اجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد عموماً لا يسبب المنتج تهيج للجلد

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة والمتاخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

## القسم ٥: تدابير مكافحة الحرائق

**وسائل اخماد الحرائق**  
 الأدوات المناسبة لاخماد الحرائق استخدام طرق اطفاء الحرائق مناسبة للظروف المحيطة.  
 أدوات اخماد الحرائق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات  
 مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

## القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتدي ملابس واقية  
 التدابير الوقائية البيئية يخفف بكثرة وفيرة من الماء.  
**طرق ومواد الاحتواء والتقطيف** قم بامتصاص بمادة ريط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)  
 الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى  
 انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن  
 انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية  
 انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لا تتطلب تدابير خاصة  
 معلومات عن اندلاع الحرائق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة  
 شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

**التخزين**  
 متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأووعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة  
 معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب  
 معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد  
 فئة التخزين ١٢  
 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

## القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**مؤشرات التحكم**  
 المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل  
 لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.  
 معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

**ضوابط التعرض**  
 معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧  
 معدات الوقاية الشخصية

**اجراءات وقائية وصحية عامة** ينبغي التقيد بالإجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية  
**حماية الجهاز التنفسى** غير مطلوب  
**حماية اليدين** لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

**المادة المصنوع منها القفازات**  
 لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به  
**حماية العين** غير مطلوب

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

**القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

الحالة المادية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

نقطة الوميض

درجة حرارة الفتك / التحلل

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س

ال الزوجة :

الحركية :

الديناميكية :

قابلية الذوبان

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

الكتافة عند ٢٠ ° س

الكتافة النسبية

كتافة المخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل:

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان

الاشتعال الذاتي

خطر الانفجار

محتوى المذيب:

ماء

محتوى المواد الصلبة:

تغير الحالة

معدل التبخّر

مائع	قابل للامتزاج كلياً
غير محدد	غير محدد
٢٣	هكتويسكار
١ غم/٣ سم	
غير محدد	غير محدد
غير محدد	غير محدد

**القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل**

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات

إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة

الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

منتجات التحلل الخطيرة لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة

**القسم ١١: المعلومات السمية****القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية**

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٣)

الثبات والتحلل لا يتواافق المزيد من المعلومات ذات الصلة التراكم الحيوي الكامن لا يتواافق المزيد من المعلومات ذات الصلة الانشار في التربة لا يتواافق المزيد من المعلومات ذات الصلة نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء. التأثيرات الصارمة الأخرى معلومات بيئية إضافية الملاحظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات التوصيات يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعينة غير النظيفة التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA	رقم الأمم المتحدة
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل فنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية (ADN/R)	ADN, IMDG, IATA
ملغي	مجموعة التعينة	الخطورة البيئية:
ملغي	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً لمرفق الثاني باتفاقية ماربورل (MARPOL) ومدونة IBC	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية "الانحصار التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة
ملغي		

## القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي إشارة تحذيرية ملغي بيانات المواد الخطرة ملغي

تصنيفات رقم ٢٠١٢/١٨ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات تقييم السلامة الكيميائية لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

## القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS PCC-TWR MSDS.pcc@endress.com الاتصال

(يتبع في الصفحة ٥)

**الاسم التجاري COD-O2**

(يتبع في الصفحة ٤)

**الاختصارات والمختصرات**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**

— AEA —